PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-128839

(43) Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int.CI.

G11B 15/02

(21)Application number: 07-302284

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

27.10.1995

(72)Inventor: NAGANO YOSHIE

MOTOYOSHI NOBORU HANAI TOMOYUKI

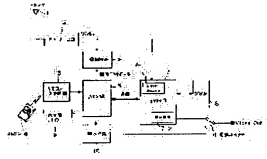
HAMAMOTO KENJI

(54) VIDEO RECORDER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent confusion at a repetitional reserving time by providing two reserve means video record reserving by either one between inputs of an electronic program guide or a recording time and a recording channel and imparting priority to either one.

SOLUTION: This recorder is provided with a first reserve means inputting a channel video signal to a µconB 7 through a tuner 2, separating and decoding the electronic program guide data to display it through a display circuit 7-2 and a switch 11 and selecting a video recording reserve program by operation of a remote controller 4 and a second reserve means controlling the display circuit 10 by a µconA 5 to display a video recording reserve picture from the video signal through the switch 11 and displaying a video recording date, a recording time, a recording channel through the A 5 and the circuit 10. At this time, when the priority is imparted to the first reserve means, though both means reserve the program of the same date and the same time, the reserve of the second means is canceled, and a video recording circuit 6 executes the video recording reserve of the first means, and the confusion is prevented.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平9-128839

(43) 公開日 平成9年(1997)5月16日

(51) Int. C1. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 15/02

3 2 8

G 1 1 B 15/02

328 S

	審査請求 未請求 請求項の数 6	FD	(全12頁)
(21)出願番号	特願平7-302284		(71)出願人 000002185 ソニー株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)10月27日		東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 永野 佳恵
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
			(72)発明者 元吉 昇 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー
			株式会社内 (72)発明者 花井 朋幸
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 (4.14)
			(74)代理人 弁理士 脇 篤夫 (外1名) 最終頁に続く

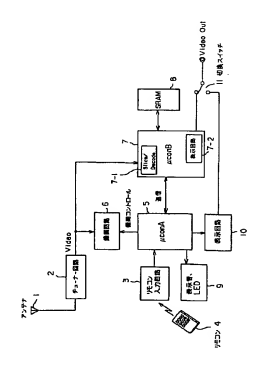
(54) 【発明の名称】録画装置

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 2 つの予約手段による予約の実行が混乱しない ようにする。

【解決手段】電子番組ガイドを利用した第1の予約手段 による録画予約と、録画日時や録画時間等を入力するこ とによる第2の予約手段による録画予約との、どちらの 予約を優先して実行するかを設定する。これにより、い ずれかの録画予約の実行が優先される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオ信号と共に伝送された電子番組 ガイドを表示して録画予約を行う第1の予約手段と、 記録時間および記録チャンネルを少なくとも入力するこ とにより録画予約を行う第2の予約手段とを備え、 前記第1の予約手段と、前記第2の予約手段とのいずれ の予約手段による録画予約を優先実行するかを設定する 設定手段が備えられていることを特徴とする録画装置。

【請求項2】 前記設定手段がメカニカルスイッチ、 とを特徴とする請求項1記載の録画装置。

【請求項3】 前記電子番組ガイドと共に伝送された 特定の情報に応じて前記第1の予約手段を実行するか否 かを自動設定するようにしたことを特徴とする請求項1 記載の録画装置。

【請求項4】 伝送された電子番組ガイドを表示して 録画予約を行う第1の予約手段を少なくとも備え、 録画予約が行われた時に、録画予約されたことを示す予 約表示を常時表示するようにしたことを特徴とする録画 装置。

【請求項5】 前記第1の予約手段により録画予約が 行われた時に、前記予約表示を表示することを特徴とす る請求項4記載の録画装置。

【請求項6】 前記予約表示が、発光素子の点灯、あ るいは画面にスーパーインポーズされるアイコンにより 予約表示されることを特徴とする請求項4あるいは5記 載の録画装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空間あるいはケー 30 ブルにより伝送されるチャンネルの番組のいずれかを予 約して記録するようにした予約手段を備える録画装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン放送等の番組は空間を介し て伝送されたり、ケーブルを介するケーブルテレビジョ ン (CATV) によりユーザに伝送されている。ユーザ は、伝送されてきたチャンネルの番組の内、好みのチャ ンネルの番組を選択してテレビジョンにより視聴した り、録画装置に記録することを行っている。この時、番 40 組の選択は印刷された番組表を見ながら行うことが一般 に行われている。しかしながら、伝送されるチャンネル 数が多い場合は150チャンネルにもなり、例えば15 0 チャンネルの番組が掲載された番組表から好みの番組 をサーチすることは容易ではない。

【0003】そこで、容易に所望の番組のサーチを行え るように、各チャンネルの番組表のデータを番組のテレ ビジョン信号に支障がないように、特定のチャンネルの ビデオ信号の垂直プランキング期間に挿入して伝送する ようにし、ユーザは伝送されてきた番組表データをテレ 50

ビジョンに画面表示させることにより、チャンネルのサ ーチを行って所望のチャンネルの番組を選択するように することが行われている。この番組表データは電子番組 ガイドと称され、電子番組ガイドはスポーツ、ニュー ス、映画等の種類毎の番組に分けて画面表示することも でき、この電子番組ガイドの表示画面から番組を選択し て受信したり、その番組の録画予約を行うことができる ようにされている。

【0004】テレビジョンに表示された電子番組ガイド あるいは画面に表示されたメニュー画面とされているこ 10 の番組ガイド画面の一例を図8に示すが、その1段目の 欄は番組ガイド画面のタイトルであり、Program Guide と表示されており、2段目の欄は月日および時間を示す 欄であり、SEP 7 の月日と、8 :00 pm と 9:00 pm の 時間を示すグリッドが2つ示されている。3段目以降の 欄は左端にチャンネルが示されており、その右にこのチ ャンネルに対応して、2段目に表示された月日およびグ リッドの示す時間で放送される番組名が表示されてい る。例えば、チャンネルCSP2においては8:00 pm から 1時間NEWS1 が放送され、 9:00 pm からNEWS2 が放送 されることが示されている。また、チャンネル26では 8:00 pm から2時間Famous American の番組が放送さ れることが示されている。

> 【0005】このような番組ガイド画面を表示して録画 予約を行うことができるが、その方法を図9を参照しな がら説明すると、図9 (a) に示すような番組ガイド画 面を表示して、録画予約したい番組が表示されるまで画 面をスクロールする。そして、録画予約したい番組が表 示されたら、カーソル移動キーを操作して録画予約した い番組の欄にカーソルを移動させる。すると、図9

> (a) に示すようにカーソルの移動した欄の表示が変化 する。この変化は該当欄の背景カラーの変化や、白ぬき 等の表示態様の変更により行われる。

> 【0006】図示する例では、SEP 7 の8:00 pm から 2時間チャンネルSHOWにおいて放送されるCity Slicker s の番組欄にカーソルが移動されて、その番組欄の表示 が変化している。この状態において、録画予約ボタン (Rec key)を押すことにより、この番組が録画予約さ れるようになる。すると、表示画面が図9(b)に示す ように録画予約された番組を表示する画面となり、SEP 7 の8:00 pm から2時間チャンネルSHOWにおいて放送 されるCity Slickers が録画予約されたことを確認する ことができる。

> 【0007】また、画像を記録する録画装置には、一般 に録画月日および録画時間や録画チャンネルを設定する ことにより録画予約する予約手段を備えられている。こ の一例を図10を参照しながら説明すると、図10はこ の予約手段における表示画面を示しており、この表示画 面においては録画月日として7月5日 WED が、録画開 始時刻として午前7:00 が、録画終了時刻として午前 8:00が、録画チャンネルとして6チャンネルが入力さ

れた時の表示画面の例が示されている。ユーザはこの表示画面を確認しながら録画予約を行うようにしている。 【0008】このように、録画装置には、テレビジョンに表示された電子番組ガイドを利用して予約実行する第1の予約手段と、録画月日および録画時間や録画チャンネルをユーザが設定することにより予約実行する第2の予約手段との2つの予約手段が備えられているものがある

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、第1の 10 予約手段と第2の予約手段とは独立して予約実行できる ため、2つの予約手段による予約が重複した場合に、そ の予約実行が混乱してしまうという問題点があった。こ の問題点を図11および図12を参照しながら詳細に説 明すると、上記した第1の予約手段の実行および第2の 予約手段の実行はそれぞれマイクロコンピュータにより 行われているが、そのジョブはビデオ信号の垂直同期信 号の1周期を1サイクルとして行われている。この1周 期は図11(a)に示すようにNTSC方式の場合約1 6. 7 m s であり、この1周期を時間分割して各種ジョ ブの実行時間に割り当てている。例えば図11(b)に 第2の予約手段の実行を行うマイクロコンピュータ (μ con A)が実行するジョブの例を示すが、2番目の 割当時間に行われるジョブは第1の予約手段の実行を行 うマイクロコンピュータ (μcon B) との通信を行 うジョブであり、4番目の割当時間に行われるジョブは 第2の予約手段の実行管理を行うジョブとされている。 【0010】すなわち、第1の予約手段により録画予約 された番組の開始時刻を越えたことが、2番目の割当時 間に行われるジョブにより知らされた時に録画開始され 30 るようになり、第2の予約手段により録画予約された番 組の開始時刻を越えた時に、4番目の割当時間に行われ るジョブにより録画開始されるようになる。すると、第 1の予約手段と第2の予約手段とで同一の月日および同 一時刻で録画予約された場合には、次のように録画装置 は動作するようになる。

【0011】録画開始時刻が図12(a)上段に示す時点で到来したとすると、 μ con A は開始時刻後のジョブにより μ con Bとの通信を行い、第1の予約手段で録画予約された番組の開始時刻となったことが、 μ c 40 on Bから μ con Aに知らされる。これにより、 μ con Aは第1の予約手段により予約された番組の録画の実行(B)を行うようになる。次に、第2の予約手段の実行管理が行われるが、このジョブの実行により第2の予約手段により録画予約された番組の開始時刻となったことがわかり、 μ con Aは第2の予約手段により予約された番組の録画の実行(A)を行うようになる。このように、この場合には図12(a)に示すように録画される番組が瞬時に切り換わり最終的に第2の予約手段により予約された番組の録画が行われるようにな 50

る。

【0012】次に、録画開始時刻が図12(b)上段に 示す時点で到来したとすると、μcon Aは開始時刻 後のジョブにより第2の予約手段の実行管理をが行う が、このジョブの実行により第2の予約手段により録画 予約された番組の開始時刻となったことがわかり、μ c on Aは第2の予約手段により録画予約された番組の 録画の実行(A)を行うようになる。次の垂直同期信号 の周期となって、 μ con Aは μ con Bとの通信 を行い、第1の予約手段で録画予約された番組の開始時 刻となったことが、μconBからμcon Aに知ら される。これにより、μ c ο n A は第1の予約手段に より予約された番組の録画の実行(B)を行うようにな る。このように、この場合には図12(b)に示すよう に録画は最終的に第1の予約手段により予約された番組 において行われるようになり、開始時刻がいつ到来する かにより、実行される録画予約の予約手段が異なるよう になるため、予約実行が混乱してしまうことになる。

4

【0013】また、録画装置は録画予約されてパワーオフされた時に予約待機状態となり、予約待機状態とされた時に限り録画装置に予約待機状態であることが表示されている。しかし、電子番組ガイドを利用した録画予約を実行した場合には、録画装置がパワーオン状態であっても、録画予約の開始時間が到来した場合には録画を開始するようになる。すると、その録画予約の表示がなされないことから、録画予約の存在に気づかず、記録テープの準備がなされていない場合が生じるという問題点があった。なお、記録テープの準備がなされていない状態とは、セットされた記録テープが記録可能状態となされていない状態、記録できる長さの記録テープがセットされていない状態、上書き記録してはならない録画済テープがセットしてある状態をいう。

【0014】そこで、本発明は重複されて予約実行されていても、その予約実行が混乱しない録画装置を提供することを目的としている。また、本発明は録画予約が存在する場合に、パワーオン状態であっても予約されたことを表示するようにした録画装置を提供することを目的としている。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の録画装置は、ビデオ信号と共に伝送された電子番組ガイドを表示して録画予約を行う第1の予約手段と、記録時間および記録チャンネルを少なくとも入力することにより録画予約を行う第2の予約手段とを備え、前記第1の予約手段と、前記第2の予約手段とのいずれの予約手段による録画予約を優先実行するかを設定する設定手段が備えられているようにしたものである。【0016】また、上記録画装置において、前記設定手段がメカニカルスイッチ、あるいは画面に表示された番組ガイド画面とされているものであり、さらに、前記電

子番組ガイドと共に伝送された特定の情報に応じて前記 第1の予約手段を実行するか否かを自動設定するように してもよいものである。

5

【0017】上記目的を達成する本発明の他の録画装置 は、伝送された電子番組ガイドを表示して録画予約を行 う第1の予約手段を少なくとも備え、録画予約が行われ た時に、録画予約されたことを示す予約表示を常時表示 するようにしたものである。また、上記本発明の他の録 画装置において、前記第1の予約手段により録画予約が 行われた時に、前記予約表示を表示するようにしたり、 さらに、前記予約表示が、発光素子の点灯、あるいは画 面にスーパーインポーズされたアイコンにより予約表示 されるようにしてもよい。

【0018】このような本発明によれば、録画予約時間 が到来した時に第1の予約手段による予約を実行する か、第2の予約手段による予約を実行するかを設定され た優先順位により実行することができるため、予約実行 に混乱が生じることを防止することができる。また、録 画予約された時にその旨を表示するようにしたので確実 に録画可能な記録テープを録画装置にセットすることが 20 データの波形整形を行い、波形整形を行った後、電子番 できるようになる。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明の録画装置の実施の形態の 構成を図1に示す。図1に示す録画装置において、アン テナ1から入力されたテレビジョン信号はチューナー回 路2に入力され、チューナー回路1からユーザにより選 局されたチャンネルのテレビジョン信号のビデオ信号 (Video) が録画回路6に入力されると共に、マイクロ コンピュータ装置B (μ c o n B) 7に入力される。 μ c o n B 7 はスライス/デコード回路 (Slice/Deco de) 7-1と表示回路7-2とを備えており、チューナ 一回路2からのビデオ信号はμcon B7のスライス /デコード回路7-1に入力される。

【0020】録画回路6には、マイクロコンピュータ装 置A (μcon A) 5からの録画コントロール信号が 供給され、その録画が制御されている。μcon A5 には、リモコン入力回路3からのリモコン信号が入力さ れると共に、予約表示情報等を表示管、LED等の表示 手段9に出力している。さらに、テレビジョンの画面に 予約情報を表示するために、μcon A5から出力さ 40 れる予約情報が表示回路10でビデオ信号に変換されて いる。また、リモコン入力回路3は、リモコン4のキー を操作した時のリモコンキー情報を受信して、変調され たリモコンキー情報を復調して復調されたリモコンキー 情報をμcon A5に送っている。リモコン4から、 例えば録画予約時の記録時間データおよび記録チャンネ ルデータを送信すると、これらのデータはμcon A 5に送られて録画予約することができる。この録画予約 の制御はμcon A5が行っている。

【0021】さらに、リモコン4等により録画予約され 50 かを任意に設定できることを特徴としている。

て、録画装置がパワーオフされた時には予約待機状態と なり、μcon A5から表示手段9に予約待機情報が 送られて、予約待機状態となっていることが表示管ある いはLEDにより表示される。これにより、ユーザは表 示手段9の表示状態を観察することにより、録画予約さ れていることを知ることができる。なお、リモコン4に より録画予約を行う時、リモコン4のキーを操作した時 のその録画予約の内容は、テレビジョンの画面に表示さ れ、この画面表示を確認しながら録画予約を行うことが 10 できる。この時、表示回路10の出力が入力されている 切換スイッチ11は表示回路10側に切り換えられて、 その出力がテレビジョンに入力されている。

【0022】また、µcon B7は受信されたビデオ 信号に挿入された電子番組ガイドに関する制御を行うマ イコンであり、チューナー回路2で選局されたチャンネ ルのビデオ信号の垂直ブランキング期間(VBI)に挿 入されている電子番組ガイドデータを取り出して、デコ ードした後メモリ (SRAM) 8に蓄積している。この 場合、スライス/デコード回路7-1が電子番組ガイド 組ガイドデータのデコードを行っている。また、デコー ドされた電子番組ガイドをテレビジョンの画面に表示す るために、表示回路7-2によりビデオ信号に変換して 切換スイッチ11の一方の固定接点に入力している。な お、表示回路7-2にはキャラクタジェネレータ等が備 えられている。

【0023】そして、切換スイッチ11が図示するよう に切り換えられた状態において、テレビジョンの画面に 表示された電子番組ガイド画面を表示させ、この電子番 組ガイド画面においてリモコン4を操作することによ り、所望の番組を指定してその番組の録画予約を行うこ とができる。なお、前記したように電子番組ガイドのデ ータはビデオ信号の垂直ブランキング期間(VBI)に 挿入されているが、この電子番組ガイドのデータは例え ば7日間分とされており、7日間分の電子番組ガイドの データを約70チャンネル分蓄積できるような記憶容量 をメモリ8は有している。ところで、μcon A5と μсоп В7とは互いに通信を行えるようにされてお り、μcon B.7の制御のもとで録画予約された予約 情報や、リモコン4から送信されるリモコン情報等の受 け渡しを相互に行えるようにされている。

【0024】次に、このように構成された録画装置にお ける録画予約は、前記図9に示すように電子番組ガイド を利用して録画予約する第1の予約手段、および、前記 図10に示すように録画月日および録画時間、録画チャ ンネル等を入力することにより録画予約を行う第2の予 約手段を備えている。そして、本発明の録画装置におい ては、第1の予約手段で設定した録画予約と、第2の予 約手段で設定した録画予約のいずれを優先的に実行する

20

【0025】ここで第1の予約手段における録画予約の方法について説明すると、この場合は、電子番組ガイドデータがVBIに挿入されているチャンネルがチューナー2により選局され、そのチャンネルのビデオ信号が μ con B7に入力される。 μ con B7は入力されたビデオ信号から電子番組ガイドのデータを分離してデコードし、表示回路7ー2において図9(a)に示すようなメニュー画面のビデオ信号に変換して出力する。このビデオ信号はスイッチ11を介して図示しないテレビジョンに入力され、図9(a)に示すような電子番組ガ 10イドが表示される。

【0026】この電子番組ガイドはチャンネル数分存在するため、チャンネル数が多い場合は一画面では表示し切れない場合があり、この場合には、所望の電子番組ガイドが表示されるまで画面をスクロールする。そして、録画予約したい番組が表示されたら、リモコン4のカーソル移動キーを操作して録画予約したい番組の欄にカーソルを移動させる。すると、図9(a)に示すようにカーソルの移動した欄の背景カラーあるいは、表示態様が白ぬき等に変更される。

【0027】図示する例では、SEP 7 の8:00 pm から 2時間チャンネルSHOWにおいて放送されるCity Slicker s の番組欄にカーソルが移動されて、その番組欄の表示が変化している。この状態において、リモコン4等の録画予約ボタン(Rec key)を押すことにより、この番組が録画予約されるようになる。すると、表示画面が図9(b)に示すように録画予約された番組を表示する画面となり、SEP 7 の8:00 pm から2時間チャンネルSHOWにおいて放送されるCity Slickers が録画予約されたことを確認することができる。このようにして第1の予約 30手段において録画予約することができ、その録画予約に関する表示の制御等は μ con B7が行っている。

【0028】次に、第2の予約手段における録画予約の 方法について説明する。この予約手段においては、μc on A5が表示回路10を制御することにより、図1 0に示すような録画予約画面のビデオ信号を表示回路1 0から出力させる。このビデオ信号は切り換えスイッチ 11を介してテレビジョンに入力されて、その画面に図 10に示す録画予約画面が表示される。そこで、リモコ ン4に備えられたキーを操作して録画月日情報および録 40 画時間情報や録画チャンネル情報をキーを操作すること により送信する。この送信された信号はリモコン入力回 路3により受信されて復調され、録画月日情報および録 画時間情報や録画チャンネル情報が、リモコン入力回路 3か 6μ con A5に入力される。 μ con A5は この情報を受け取り、表示回路10に表示用データを送 ることにより、図10に示すように録画予約された情報 を含む録画予約画面が表示されるようになる。

【0029】図10に示す表示画面においては録画月日 ることになるが、この場合は第1の予約手段による録画として7月5日 WED が、録画開始時刻として午前7: 50 予約の実行が優先されるよう設定されているため、この

00 が、録画終了時刻として午前8:00が、録画チャンネルとして6チャンネルが表示されており、ユーザはこの表示画面を確認しながら録画予約を行うようにしている。この第2の予約方法の実行は μ con A5が行っており、さらに、 μ con B7が第1の予約方法による録画予約の開始時刻となった時に、録画制御信号を μ con A5に送り、 μ con A5は録画回路6に録画コントロール信号を送って第1の予約方法の録画の実行を行っている。

【0030】また、本発明の録画装置においては、図2に示すようなオプション画面を表示することができる。このオプション画面は、前述した第1の予約手段と第2の予約手段で予約した録画予約のうちいずれを優先的に実行するかを設定する画面である。図2に示すオプション画面上にはTIMER 欄が存在し、この欄に第2の予約手段を示すアイコンAおよび第1の予約手段を示すアイコンBのアイコンが表示されている。そして、アイコンAにカーソルを移動すると、図示するようにアイコンAの表示態様が変化して、第2の予約手段による録画予約の実行が優先されることが設定されるようになる。

A5および μ c on B7はビデオ信号の垂直同期信号(Vsync)の1周期を単位として、その1周期を時間割当することにより各種ジョブを実行している。

【0032】第1の予約手段と第2の予約手段では同日かつ同一時間の録画予約が行われているので、 μ c o n A 5 がタイマを参照することにより、図3 (a) に示す開始時刻のタイミングで予約された録画の開始時刻となったことを検出した時、 μ c o n B 7 も図3 (a) に示す開始時刻のタイミングで予約された録画の開始時刻となったことを検出する。すると、JOB の欄に示すジョブ (1) で示す μ c o n B 7 との通信により、 μ c o n A 5 は μ c o n B 7 から第1の予約手段による録画予約の実行 (B) の指示を受け取り、 μ c o n A 5 は第1の予約手段による録画予約の録画を録画回路6 に録画コントロール信号を送る。これにより図示するように第1の予約手段による録画予約の実行 (B) が行われる。

【0033】次いで、JOB の欄に示すジョブ (2) により第2の予約手段による録画予約の実行 (A) が行われることになるが、この場合は第1の予約手段による録画予約の実行が優先されるよう設定されているため、この

第2の予約手段による録画予約の実行はキャンセルされ る。したがって、図示するように録画回路6は、第1の 予約手段により録画予約された番組の録画を行うように なる。

【0034】また、µcon A5がタイマを参照する ことにより、図3(b)に示す開始時刻のタイミングで 予約された録画の開始時刻となったことを検出した時の 動作を説明する。この場合、µcon B7も図3

(b) に示す開始時刻のタイミングで予約された録画の 開始時刻となったことを検出する。すると、JOB の欄に 示すジョブ(2)により第2の予約手段による録画予約 の実行(A)が行われる。すなわち、μcon A5が 録画コントロール信号を録画回路6に出力して、録画回 路6が第2の予約手段により録画予約された番組の録画 を開始するようになる。

【0035】次いで、次のVsync の周期になると、JOB の欄に示すジョブ (1) で示す μ c o n B 7 との通信 により、μcon A5はμcon B7から第1の予 約手段による録画予約の実行(B)の指示を受け取り、 μcon A5は第1の予約手段による録画予約の録画 20 を録画回路6が行うよう録画回路6に録画コントロール 信号を送る。これにより図示するように第2の予約手段 により録画予約の実行(A)に替えて、第1の予約手段 による録画予約の実行(B)が行われる。したがって、 開始時刻の到来タイミングにかかわらず、最終的に録画 回路6は、第1の予約手段により録画予約された番組の 録画を行うようになり、予約実行の混乱は防止される。 【0036】この場合における μ con A5が実行す

る予約実行管理ルーチンのフローチャートを図4に示 す。このルーチンが開始されると、ステップ 0 0 1 でVs 30 ync が到来したか否かが判定されるが、Vsync が到来す るまでこのステップ001が循環して実行される。そし て、Vsync が到来するとステップ001でyesと判定 されて、ステップ002にてμcon Bとの通信が行 われる。この通信内容に第1の予約手段による録画予約 (予約B) の開始要求があるか否かがステップ003に て判定され、開始要求が含まれておらずnoと判定され た場合はステップ007に進み、第2の予約手段による 録画予約(予約A)の開始時刻に達したか否かが判定さ れる。この判定は、μcon A5が内部に有している 時刻タイマの時刻が、録画予約の開始時刻を越えた時に yesと判定される。

【0037】ここで、未だ開始時刻を越えておらずno と判定されると、ステップ011においてその他のジョ ブ (JOB) が行われて、ステップ001に戻る。その他 のジョブにおいては録画装置に備えられたキーのうち操 作されたキーの検出処理、リモコン4より送信された信 号の受信処理等が行われる。また、ステップ003にお いて開始要求が通信内容に含まれておりyesと判定さ れた場合は、ステップ004に分岐して予約Aが実行中 50 後は第2の予約手段に切り換えるようにした例である。

が否かが判定される。この時、図3 (a) に示すように 予約Aが実行されていない場合は、noと判定されてス テップ005にて予約Bの録画がスタートされる。な お、ステップ004にて図3(b)に示すように予約A が実行中の場合は、ステップ006に分岐して予約Aが 消去され、ステップOO5に進み、予約Bの録画がスタ ートされる。

【0038】また、ステップ007にて予約Aの開始時 刻となったことが検出された場合は、yesと判定され てステップ008に分岐し、予約Bが実行中か否かが判 定される。この時、図3 (a) に示すように予約Bが実 行中の場合は、yesと判定されてステップ009に分 岐して予約Aが消去され、ステップ011に進むように なる。なお、ステップ008にて図3(b)に示すよう に予約Bが実行されていない場合は、noと判定されて ステップ010にて予約Aの録画がスタートされるよう になる。以上説明したµcon A5が実行する予約実 行管理ルーチンは、ステップ001ないしステップ01 1が循環して行われることにより常時行われている。

【0039】ところで、電子番組ガイドを利用する場合 には受信契約を必要とするシステムがある。すなわち、 このようなシステムの場合においては受信契約をしなけ れば電子番組ガイドを利用する第1の予約手段により録 画予約を行うことはできず、受信契約をした後に第1の 予約手段により録画予約を行うことができるようにな る。ただし、第2の予約手段による録画予約は契約にか かわらず行うことが可能である。そこで、受信契約済と なっているか否かに応じて、予約手段を自動的に切り換 えるようにすることが考えられる。

【0040】図5はこれを可能にする録画装置を説明す るための図であり、ネットワーク上にはチャンネル1番 組情報, チャンネル2番組情報, ・・・, 契約情報, ・ ・・・のデータが送られている。このネットワーク上の データを各宅内が取り込み所望のチャンネルの番組を視 聴するようにされる。また、図示する例では、装置 ID 001を備える宅内では電子番組ガイドの受信契約済で あり、装置IDOO2を備える宅内では電子番組ガイド の受信契約が未契約であり、装置ID003を備える宅 内では電子番組ガイドの受信契約が済とされている。こ 40 の装置の I D とその契約済および未契約の契約情報はネ ットワーク上の契約情報のプロック内で常時送られてお り、装置1D001~ID003はこの契約情報を取り 込んで、自分の装置の I D欄の契約情報が受信契約済か 否かを判別し、この判別結果に応じて予約手段を自動的 に切り換えるようにしている。

【0041】このような契約済か否かの判別結果に応じ て予約手段を自動的に切り換える予約実行管理のルーチ ンのフローチャートを図6に示すが、この予約実行管理 は図1に示すµcon Aが実行すると共に、受信契約 11

予約実行管理がスタートすると、ステップ021にてVs ync が到来したか否かが判定されるが、Vsync が到来す るまでこのステップ021が循環して実行される。そし て、Vsync が到来するとステップ021でyesと判定 されて、ステップ 0 2 2 に Tµcon Bとの通信が行 われる。この通信により自分の録画装置が契約済か否か をステップ023にて判定する。

【0042】ここで、自分の録画装置のIDの欄の契約 情報を見て契約済となっていた場合には、yesと判定 されてステップ024に進み、通信内容に第1の予約手 段による録画予約(予約B)の開始要求があるか否かが ステップ024にて判定される。この時、開始要求が含 まれておらずnoと判定された場合はステップ028に おいてその他のジョブ (JOB) が行われて、ステップ O 21に戻る。その他のジョブにおいては録画装置に備え られたキーのうち操作されたキーの検出処理、リモコン 4より送信された信号の受信処理等が行われる。また、 ステップ024において開始要求が通信内容に含まれて おりyesと判定された場合は、ステップ025にて予 約Bの録画がスタートされ、ステップ028に進む。

【0043】さらに、ステップ023にて自分の録画装 置のIDの欄の契約情報が未契約となっており、noと 判定された場合は、ステップ026に分岐し第2の予約 手段による録画予約(予約A)の開始時刻となったか否 かが判定される。ここで、ステップ026にて予約Aの 開始時刻となったことが検出された場合は、yesと判 定されてステップO27に分岐し、予約Aの録画がスタ ートされるようになる。また、予約開始時刻が到来して おらずステップ026にてnoと判定された場合は、ス テップ028に進む。以上説明した μ con A5が実 30 行する予約実行管理ルーチンは、ステップ021ないし ステップ028が循環して行われることにより常時行わ れるようになる。

【0044】このように、µcon A5が実行する予 約実行管理ルーチンは2種類あるが、いずれを選択する かはその実施の態様に応じて決定するようにすればよ い。また、図4に示すルーチンと図6に示すルーチンを 統合した予約実行管理ルーチンを作成して、このルーチ ンを常時実行するようにしてもよい。

【0045】なお、電子番組ガイドを利用した第1の予 40 約手段において録画予約された予約の実行は、録画装置 のパワーオン、パワーオフにかかわらず録画の開始時刻 に達すると録画の開始を行ってしまう。一方、通常の録 画装置はパワーオフされている場合に限り、録画予約さ れていれば待機状態となって、録画予約されていること を表示するが、パワーオンされている場合には録画予約 されていても録画予約されていることは表示されない。 すると、通常の録画装置をパワーオンしている時には、 録画予約されているか否かをユーザは知ることができな いので、パワーオン中に録画の開始時刻に達すると、準 50 【図面の簡単な説明】

備のされていない記録テープに対し録画を実行すること が起こる恐れがあり、正常な録画ができないことにな

12

【0046】これを解決するために、本発明の録画装置 においては、録画装置がパワーオンされている場合であ っても、録画予約されている場合には、録画予約を示す 表示を行うようにしている。この表示は、録画装置に備 えられたLED等の表示手段9を点灯することにより行 われる。そして、この場合に記録テープがセットされて 10 いない時や、セットされた記録テープが記録不能状態と されている等の、予約の実行が不可能とされている場合 は、LED等の表示手段9を点滅表示するようにする。 また、表示手段9を表示管として、録画予約されている 場合には、録画予約を示すパターン表示を行うように し、予約の実行が不可能とされている場合は、その旨を 示すパターンを表示するようにしてもよい。

【0047】さらに、録画予約されている場合には、図 7に示すように録画予約を示すアイコンをテレビジョン に表示するようにし、予約の実行が不可能とされている 20 場合は、アイコンを点滅表示させるようにしてもよい。 これにより、録画予約の存在および実行可能状態が常時 表示されるようになり、予約による録画ミスを防ぎ録画 を確実に実行することができるようになる。なお、図1 に示す録画装置においては、空間を伝送された信号をア ンテナ1により受信するものとしたが、CATVにより 伝送された信号をチューナー回路2に入力するようにし てもよい。

【0048】なお、本発明の録画装置においては、第1 の予約手段と第2の予約手段とは独立して録画予約する ようにしていたが、第1の予約手段で録画予約された後 に、第2の予約手段で録画予約しようとする時に、すで に録画予約されている情報を、録画予約画面に予め表示 するようにしてもよい。この場合、第2の予約手段で録 画予約された後に、第1の予約手段で録画予約しようと する時には、すでに録画予約されている番組情報を、電 子番組ガイド上に予め表示する。これによれば、第1の 予約手段と第2の予約手段とで同日の同一時刻に重複予 約を行うことを極力防止することができる。なお、この 予約情報の受け渡しはμcon A5とμcon B7 との間の通信により行うようにする。

[0049]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されているの で、録画予約の開始時刻が到来した時に第1の予約手段 による予約を実行するか、第2の予約手段による予約を 実行するかを設定された優先順位により実行することが できるため、予約実行に混乱が生じることを防止するこ とができる。また、録画予約された時にその旨を表示す るようにしたので確実に予約実行可能な記録テープを録 画装置にセットすることができるようになる。

【図1】本発明の録画装置の実施の形態の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の録画装置におけるオプション画面を示す図である。

【図3】本発明の録画装置において予約Bの実行が優先されている場合に、Vsync 直後に開始時刻となった時の μ con μ con

【図4】本発明の録画装置において予約Bの実行が優先されている場合のµcon Aの予約実行管理ルーチンのフローチャートを示す図である。

【図5】契約情報がネットワーク上を伝送されることを 説明するための図である。

【図6】本発明の録画装置において契約の前後により予約手段の切換を行う μ c o n Aの予約実行管理ルーチンのフローチャートを示す図である。

【図7】本発明の録画装置において予約の存在をアイコ 20 ンで示す例を示す図である。

【図8】電子番組ガイドのメニュー画面を示す図である。

【図9】電子番組ガイドを利用して録画予約する方法の

表示画面を示す図である。

【図10】録画日時や録画時間等を入力することにより 録画予約する方法の表示画面を示す図である。

14

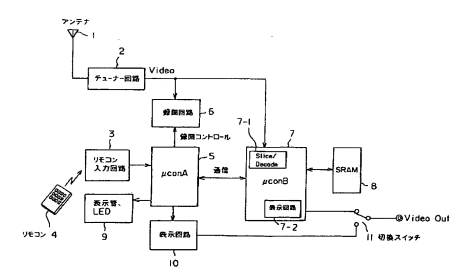
【図11】従来の録画装置において、μ c o n Aが実行するジョブのタイミングを示す図である。

【図12】従来の録画装置において、Vsync 直後に開始時刻となった時の μ con Aの実行するジョブおよびその録画実行のタイミングを示す図、および、 μ con Bとの通信処理が終了した後に開始時刻となった時の μ con Aの実行するジョブおよびその録画実行のタイミングを示す図である。

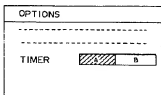
【符号の説明】

- 1 アンテナ
- 2 チューナー回路
- 3 リモコン入力回路
- 4 リモコン
- $5 \mu con A$
- 6 録画回路
- $7 \mu con B$
- 8 メモリ
 - 9 表示手段
 - 10 表示回路
 - 11 切り換えスイッチ

【図1】

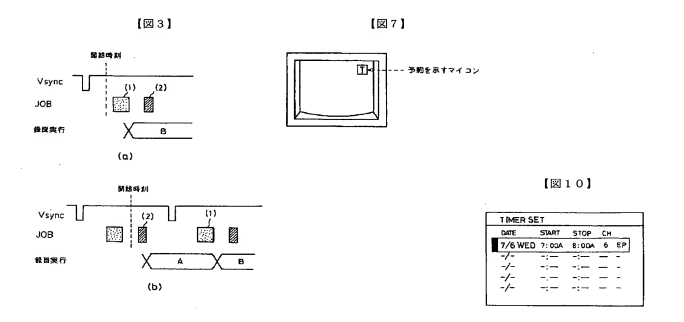


【図2】



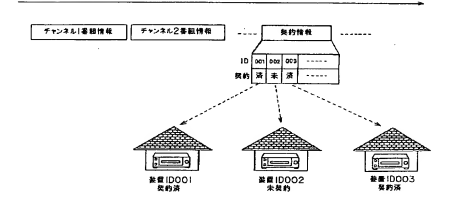
【図8】

Program Gulde				
SEP 7	8:00pm	9:00pm		
CSP2	NEWSI	NEWS2		
26	Famous American			
CNN	Primenews			
SHOW	City Slickers			
HBO	Bingo			

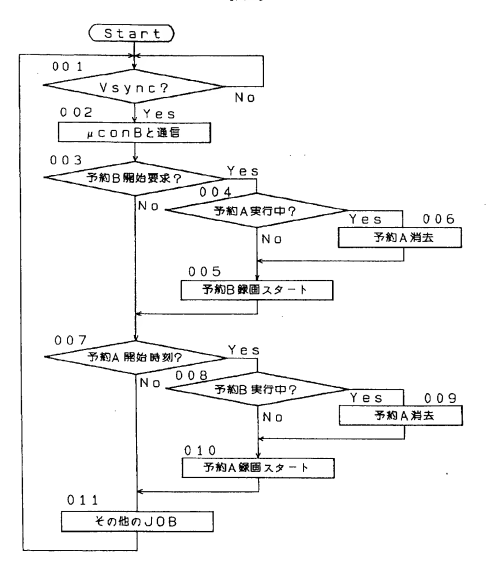


【図5】

ネットワーク上、データの流れ

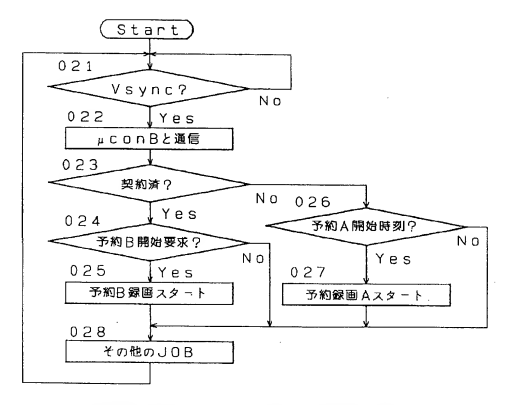


【図4】

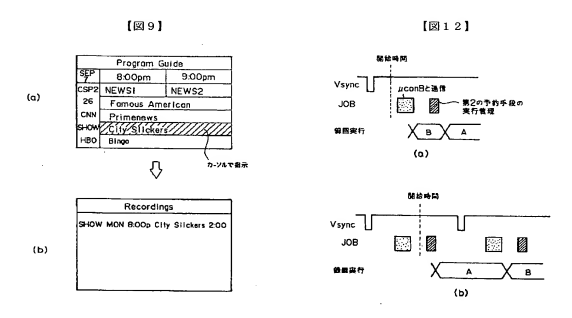


予約Bに優先をつけた場合の予約実行管理

【図6】



契約後は予約Bのみに切り換える予約実行管理



フロントページの続き

(72)発明者 濱本 賢治 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内